

王心义

工作经历:

1980年9月—1984年7月在武汉水利电力学院攻读学士学位；
1984年9月—1987年7月在中国农业科学院研究生院攻读硕士学位；
1987年7月—1988年5月在水利电力部农田灌溉研究所从事科研工作；
1988年6月—1996年8月在焦作矿业学院（现河南理工大学）从事教学工作；
1996年9月—1999年6月在长春科技大学攻读博士学位；
2000年1月—2002年5月在北京师范大学环境科学博士后流动站从事研究工作；
2002年6月—至今在河南理工大学从事教学及管理工作。

研究方向及成果:

1991年以来一直从事矿井防治水方面的研究工作，主要研究方向有：底板高水压作用下矿井安全开采技术、顶板裂隙水防治水技术、矿井水资源化技术、煤矸石污染及防治、矿井地热水综合利用。

2005年被评为河南省教育厅学术技术带头人，2006年5月被河南理工大学评为博士生导师。

2005年来作为负责人完成科研项目18项，已鉴定的成果均达到国际先进或国内领先水平；在研有“十一五”国家科技支撑计划重点项目、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金项目等5项；获得省部级二等奖3项、三等奖1项；2005年来在中文核心期刊发表论文17篇；共出版学术著作3部。

2005年来，共有4项成果获得省部级以上奖励：（1）煤矿突水点井下动水注浆封堵技术研究与应用，2006年12月获国家安全生产科技成果二等奖；（2）煤矸石山环境污染及其治理技术，2006年12月获河南省科技进步二等奖；（3）大水矿区水害控制技术及水资源综合利用研究，2007年12月获中国煤炭工业协会科学技术二等奖；（4）义马煤田深部砂（砾）岩水赋存规律与防治对策，2009年11月获中国煤炭工业协会科学技术三等奖。